捣藻堂四庫全書

音薈

要

史部

欽定四庫全書為要要要

詳校官內閣侍讀是孫 球



演紀上元閱逢因敦之歲距今開元十二年甲子歲歲開元大行歷經 欽定四庫全書舊要卷四千九百五十史部 積九十六百六十六萬一千七百四十算 第十四 歷三 唐書卷三十四 後晉司空同中書門下平章事劉). 1. 1 馬書 朐 撰

減法九萬一千三百 分一千四百二十七 爻數六十 象統二十四 餘一千六百一十三 中盈分一千三百二十八秒十四 用差一萬七十一百二十四 策實「百一十一萬三百四十三 大行通法三千四十 大行步中朔第一 三元之策一十五 餘六百六十四秒七 卷三十四 策餘一萬五千九百四十三 **襟法八萬九千七百七十三** 掛限八萬七千一十八 四象之策二十九 朔虚

盆

灾匹厚全書 一

之策及餘秒 不盡日為 大行通 Ē 天正中氣以策實來八元距所求積算命日中積 可及 日華公島 則相 餘 以法中積入 小餘 选因 法 大餘數從甲子起算外 餘 加之其 得一為積日不盈者為 追加 之者 满 也求次氣因天正中氣大小餘 下文 用 數 私盈象統從 哲唐書 去 不盡日 位秒 2 命 日皆 盈以 如 歸 小餘小餘滿大 文類 前 即所 Ep 小餘文數去積 數相 次氣 求年天正中 去從 之而 恒日 也滿 滅 推 以三元 及 衍 餘 日

0 朔 E 及 盈 盈虚分累益歸餘之卦每其月 餘 爻 小餘以四象之策及餘加之事 數 月 去之不盈 積分過 之 朔 者為大餘命 而一為日不盡為 朔及弦望因天 去為 以甲子算外 餘 四 一十一百 法 六歸上為 之 足調 即次 RP 凹 朔

為 推 餘盈氣伍 月十 € 9 减分小 E 及Vi 大 半餘 不 Ð 合上 5 满行法不 置置其 减 Li dus I 有沒之氣 為通巴滿策 為小 閏 歲 法所大實餘 **新**有餘 滅 或有 餘 餘 有閏 命 倍沒法 滿 二之滿 進因 恒退考 朔朔 起 策 舊唐書 1、皆其 伍乘之 經 之如 餘 和中為相 朔 氣中 初 以定衰 日算外 用滅不象 朔 **运滅法** 满 統無卦 為没人 乘之 中限 PP 氣以 滅 餘 内砂 餘 裁上 合 命起 满 馬其 Ξ 义 分多 朔 朔 也 經 小恒凡 E

推七十二候各因中節大小餘命之即初候日也以天 辰法七百六十 貞晦之策三 天中之家五 日凡發飲皆以恒氣 中之策及餘秒加之數除如法即次候日又加得末候 地中之策六 六十卦各因中氣大小餘命之公卦用事日也以地 餘二百二十二 刻法三百四 餘一百三十二 秒一百三 餘一百六十五 砂三十一 砂ハナ六 砂法七十二 秒法如前 秒法一百二十

恒 推 脢 冬 決 為母 Ē 法 相 十一月中 四正 月中 Ð 行 來 i 刲、 ÉP カロ 用 用 Ş. 事日也 諸 秒 虫红 不刀 月 事各 dula | 蚂 候 家 候 結 始 因 土 かりえ 用 次候 VX 四 熙角 貞 事日 1 惩磨害 解 除 焰 大 二節 如法 齊凡 1. 水泉動 餘 末候 2 當抽 初 命 令加 次卦 餘 母减 EP 始卦 秒 刲。 互而 谷字 乘有 减 事日若以 子秒 事 四季中氣 中主 辟復 uŋ 乃者 E 加母 倭 減岩 終す 之不

殿雨 清明 雨 三月印 震犯 二月 坎上 坎正 坎 坎六三 土月中 三月 月節 π. F 月節 育師 九二 Þ 五中 123 萍始生 玄馬至 桐 桃 狩員 雞 始華 始華 始乳 祭魚 オビ **思記化為為** 嗎 雷 熱為屬灰 蟄蟲 鴻 加 鴈 始 拂 來 始 樂 卷三十 刘刘 振 œ 草木的 鷹 史工 魚上水 始 電 始 化約 始 见 鸠 重力 倭馬外 侯過 侯 公升 公 侯 10 豫外 解 漣介 Ė 主人外 辟語 辟 君辛 共 卿晉 倭 肥甲 HEP 卵 以外

立秋 五月即 震九四 四月節 離九 七月節 四月中 離六五 七月中 六月中 月霞中 ம 5 ٠ 鹿角解 温風至 空空 1.5 螂生 蟋蟀居壁 天地始肅 期 鵙 上潤溽 始鳴 始鳴 舊唐書 **永乃秀** 华夏生 公損 公履 辟乾 辟否 響 肥中 渙

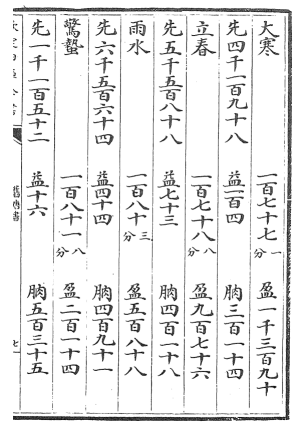
2

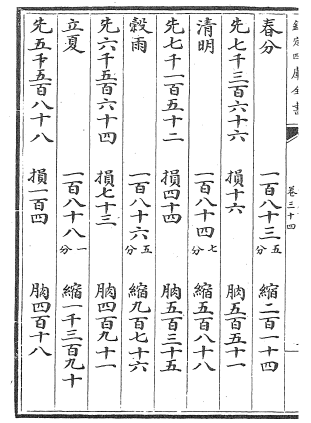
)

寉 冗 土月節 雄上 范儿 十月 兒儿 范几 十月節 九月 月節 Ħ Ľ. 九 Fi. P w ëр ø 月 島不鳴 鴻馬來賓 水始冰 各置其月間衰以大行通法約之為日 地始凍 蟄蟲坯户 虎始交 水始涸 前有黄花 倭小外 公困 **公**責 辞觀 辟利 辞坤 倭

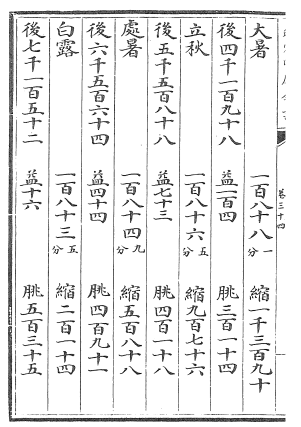
半 推 經 灾 約 各 發 朔日算及餘 算為 辰之數 汉天地 為餘 定日華 红船! 行步日躔術第三 鮫 外各 分 和時各置其小餘以六爻乘之如辰 数不盡者五之三刻法除之為刻又不數不盡者五之三刻法除之為刻又不 ep rt 加口 PP 之策及餘秒累加減之 其月中氣去 孙 舊唐書 經 朔日算及 中中 氣氣 之之後前 秒 也求卦 命辰起子 不盡 法 六 而一為 加減 者 得

先冬至 乾實 先二千三百五十三 定氣 前 寒 後數 太虚 一百一十一 歲分 差七 三百 ナセ 萬三百七十九 六十 益一百三十八 益一百七十六 損益率 一百七十五 三 辰數 一百七十三 太九 太 盈二十三百五十 朓 盈 盈一千八百四十五 朒 胁 胸縮 周天度三百六 初 一百七十六 積 分





夏 芒 先四千一百九十八 後二十三百五十三 先二千三百五十三 欴 後 一種 定四車至書一 暑 蓝 至 满 损一百七十六 益一百七十六 一百九十一 益一百三十八 損一百三十八 一百八十九 一百九十一 舊唐書 脱一百七十六 縮二十三百五十三 朒 縮 朓 胸三百十四 經一十三百五十三 一百七十六 初 一千八百四十五 一千八百四十五



寒露 霜 쒅 火 狻 秋 E 9 降 七千三百六十六 五十五百八十 六十五百六十四 七千一百五十二 Ž dun III) 損一百四 損七十三 損四十四 損十六 一百八十分 一百七十七 一百七十八 舊唐書 盈 朓 盛 朓 盈二百一十四 朓 盈五百八十 朓五百五十 四百九十 九百七十六 五百三十五 四百一十八 一千三百九十

10

後 1] . 六文乘之各如辰數 雪 雪 每日先後定數 二十三百五十三 四十一百九十八 两氣辰數除入之為末率又列二氣盈縮分皆倍 初率倍氣差亦六爻乘之復綜两氣 所 損一百七十六 損一百三十 而以少減多餘為氣差加減末率 一百七十五 百七十三 入氣并後氣盈縮分倍六文乘 盈二十三百五十三 盈一千八百四十五 脱一百七十六 脱三百一十四

j

累 各推上數所率四加之 欴 二股母求以正之隨加 Ē Ð 十之又其氣前在所減除 車 四巴兵胜差一縮入氣 2 幺 為 下無胸至無減氣初 氣 書 後定年不亦前在之日定日數日之同於加陽夏加率差 先人下當此之變至減 半 分至 减 夏求退求分革後氣後後之 至軌法之前之為下以以 後 加肾滿除各減際陰先差差加 在餘之得之不復後加減 减 恒 天 分用每為可在數 為初 小地不百日末相縮各每末 餘之滿為定率并加其日満中准母數餘皆之日盈 各 無此半其依因在定縮 岩 有一巴分前前盈陽冬分 足進 不率末減復至 廼 满各為之在後馬川 Ð 退 全得初距盈為看 餘

紙太 歷蝕 即並 氣 依依 朒 不爻 四泉 恒定 從 足乘 氣魚 甲子算外各其定日及餘 減之 餘 VL 也岩 定氣 退乃 及 秒分 日 算氣 相 距置 者 秒 カロ 义 日大減 爻 各 朔 其 弦望 秋、 通一 所 秒 注加 後 經 入定 É Ħ 大 氣 度凡 か日質力 日算 朔 餘其 1]0 及推 滅加 有弦 軌日 漏月 少望 交行

损如所半数其 所 益定入收煩 **桃氣 朓 為多** 胸辰胸全而定 積數 定不不 宿馬 數 盈甚 用 女十二 胃十四 定所其非法校 右 北方七宿 數得小朔弃者餘 您應書 也以餘望也過利 辰有 所相凡 得乘除 法交 果十七 九危 除者以母者 走 而以損相先 從十結東以 觜 度 室十六 之二 胸除母 以乘積之通 乘所 各 若全 損入為忽內 壁九 盖日 其做子 率算日之

井三 思三 角士一 亢九 黄道也推黄道准冬至歲差所在每距冬至前後各五 並依天以儀測定用為常數弦帶天中儀極攸憑以格 前皆亦道度其畢箭奏及與思四宿度數與古不同今 鉑 灾 ne. 库在書 | 瓜玄 房五 心五 柳玄 星 右東方七宿七十五度 右南方七宿一百一十一度 右西方七宿八十一度 卷三十四 張十八 箕上

度少 五度為 限初數十二每限減 二至前後 一除為分 皆累裁之以 盡 少強 九限 · duta | ||||/ 強依平西距夏至前後 限 (依平西 初 終於十二而黃道交復計 數 數乘 十二盡九限數 舊唐書 距春分前秋分後 太 除 限 差減赤道度為黃道度二 則 半 盡九限數 大分 度百二十 初 巯 十二為 PR 弱 終於四般二立 終於四般二 而 起四盡九限 命日街赤 及初限起四 春分後秋 一得度不

欴 Ē Ð

彰

È

₹ =

井二十 奎七年 前後各九限以差加赤道度為黃道度 前後 後各 須加 鬼云 減之 华七年 女十一少 黄道宿度 婁云 二分分 柳古罗 星突 胃齿太 昴十一 右北方九十七度 六 右西方八十二度 虚一是 果京 觜 九虚之差 異ナルツ 推岩 赤從 道黄二道 壁九太 参えい 至度 前反

卷三十四

前後載之少年太准如前後載之少年太准如前後載之少年太准如 角士三 Ż 推 犯五歲前 E 9 日度以乾實去中 守星差後 度 也知每載 Þ 餘命起亦道虚九去分不滿宿算外即所求 2 dun | 瓜芸 右東方七十五度少 右南方 積 行為行 舊唐書 房委 算全 月 分不盡者盈大行通法為度不 便度與 一百一十度半 得當時宿 心四 宿古 及下循 尾之 分融比 土 然將皆求 可來有此 步當餘宿 月據分度

距 通乘之減去距前分餘滿百二十 次定氣置歲差以限數乘之滿百二十 黃道日度 命之即天正冬至 乘之復除為秒分西 限乘之為 加時日所 以度餘減大行通法 距前分置距 在度及餘也 加 時所 以定差反秒減 在黃道宿 度下黃赤道差以 餘以冬至日躔 命以 除定 差不满者 度及餘 赤道宿度餘 前策 各累 魚之

盡為小分以加於三元之策秒分因累而裁之命以黃 道宿次去之各得定氣加時日驅所在宿及餘也 其日盈縮分満大行通法而一盈加縮減其副用減其 求定氣初夜半日所在度各置其氣定小餘副之以乘 度餘命以宿次即半日所在度及餘也 日時度餘命如前各其日夜半日殭行在求次日各 定日車全書 一 行步月雜術第四 初日夜半度累加一策西以其日盈縮分盈縮減 舊唐書 古

推 秒 轉差日一轉餘二十九百六十七秒分一盈轉終 正經 天正經朔入轉以轉終分去朔積分不盡以抄法乘 終分六百七十萬一千二百七十九 分满大行通法為日不満為餘命日算外即所求年 終分又去之餘如秒法一而入轉分不盡為秒 一千六百八十五秒七十九 朔 加時入轉日及餘秒求次朔入轉因天正所 卷三十四 轉法七十六 轉終日二十

四日 終 **建望如求經朔四象術循變相加若以經朔望小餘減** Ð 之各其日夜半所入轉日及餘 秒者去之數除如前即次日經朔 九百一十七 九百四十三 九百三十 進十四 進十三 進士 進士 烈泉 度初 一十二度五 三十六度平 轉積度 二十四度五千 秒 損益率 益三百九十七 益一百二十 益三百五九 加時所入考上下 胸一百九十七 朓朐積 胸初 胸七百七十六 胸五百五十五

審書書

十五

首 吾 九百七十 定四庫全 「千七十九 一千三十七 九百八十四 一千六十五 一千五十一 一千二大 書 進士三一百里夏度"損三百千九 進古 進十四 進十四 進十八 進十四 進十六 進七九 、六生度四 四十九度二 一百千九度! 4八度十 七十五度 一百十五度五十 一百度 損百分九 損否罕八 益九十七 損否六 損空四 八末損六初益四十 益一百三九 胸古一十七 胸九百十六 胸干百十 胸王言言西 胸一千九十五 胸九百五十六 胸不六古四 胸王克士

基 干四玄 干面土 干百五 一千五十九 一千七十三 干华方 一千九十二 退七 退退走 退七回 图十四 宣元度" 一百度五十 一百千春度+ 舊唐書 百五七度 百分爱 益华七 损百空 益百三 盖置于 益百千 益一百弄 益百分九 一末益六十六初損一百三十 脱谷下六 那容星 整百季五 脱二六 胸四見れ 九百八十

套套 善 審 奎 万 九百五十 九百二十四 九百三十七 九百六十四 一千二十八 九百七十八 デデ 月白書 退十四 退七三 退七四 退十八 香工度+ 青台度卒 二克大度+ 青慶五十 损百九八 損百六 横言之去 損置老 损亏三七 損七言 末損一十八 **朓**不言早九 脱一千三十三 ル四百四十 ル 朓 朓 干面子 八百七十 六百七十八

因餘 損 益 餘乘率差亦 胸 皆以乘率差盈 10 率差益大行通法得一并率差而半之前少者 弦聖入朓胸定數各朔其所 時 槓 通 一率相 為定數 法 所 約之 入餘 ,减為率差前多者以 如大行通法除為加時轉率題年之 マス 率 其 大 朓 馬為書數 朒 行通 餘其轉餘應益者減法應損 加口 一法得一 率 轉率為定率乃以定率 率者 亦 日損益而半之 加於通 因 減前 大 法轉率 者

1511 通者得轉 仑 右 窗 法非例以 法非效益 定 175 約 相 三百三 庫 為 多外 聖損餘 力口 力口 全 减 百以 有 書 eg 其所當 損益 約捐 約 約 IJ 為益者率 分 為 E 為 為 大 約 大大分分 朓直此者 因 E 為 分 分 循 胸以術分 大 前率如 分六 巷! E 本為 為入 均 初 定餘出 古四 得 故乘皇日 大日 ネカ 减 各損極簡 E Ð 數 初得益歷餘 也 法 初 末 字 レス 积 7 干 為 三百 六 غد 求大完末 百 百 + i と 則 ħ. 六 行算如 約 7 + 反其 術法 百 三約 六 為 IJ 湖门 大 之求 洒 如 為大 為 約 微之 四 分 變所 Ł

华云

交晚則又餘注者 餘異求 三時間各月雖歷月命名期 前進小疾有小儿外腿及 餘 10 經 朓 餘 胸 定 與若 同 後不 晦若如增亦其之者朔 足二有時損如型中皆中 進 A 相 加早之之小岩起同大從

後退損則交餘無各減 定三俯以在餘時 大小循目最數月餘小 小其常行初者晨儿干 令工展盈巴退前言名 满 虧月當縮前一子夜 在朔察累者日正半

衝殷也如道推以之度 及及餘分命馬者以四约之人以東其日庭居及是衛門人道度凡合朔所亦是真道年交在立春之后於所亦為其道年交在立春之后於所亦不不是其道中交在立春之后 及餘 亦'西 如立北 展 及 在 直 色 所 在 度 各随定氣 朔弦日 וסמ 聖小所 縮 减 直 其 副

始北道 交 距 展 交 びな 黄在之立 宿冬 秋 夏 初 宿 於於四乃 黄道日每 四 殷在 亦 相 至。 亦 歷 黄夏 半交其去黃道六度又 會如宿 四 月道至 故之殷 行西宿 五度為 月 也道 黑 南 有 依 東 道 立首 平更從四起每 九四 至春至道 序宿秋所 PR 依 行 平 中交 各 離 殷分衝 視月交 初 為 同 黄後之 八節 道黑宿 自 四 限增 所 初 至 X 後在也

道

华

殷

交 推 欽 強华 定四庫全 交前 月 赤 弱太 遷 Ã 變道 得得度不満者二十四餘為分 一復與日軌 後 不則 以黃道內為陰黃道外為陽故月行宿度入 與黃道差数距半前 各九限以差數為 恒随 書一 計 與亦道差數凡日以亦道內為陰亦道 去冬至夏至以來候數乘黃道所差 相會各累計其數以來限度二百 三十 後各 加 與此 黄加 九限以差數 道减 太岩 是 分以 相 交出三入 + 為減 除 也度 母之 凹 命則

差數為加者加之減者減之者在異名以差數為加者 满三元之策及餘秒則去之其餘即平交入後月 月九道平交入氣各以其月恒中氣去經朔日算及 之減者加之皆以增損黃道度為九道定度 其月經 即各平交入其月恒中氣日算及餘 朔 加 時 入交汎日及餘秒延以減交

È

四車全書 一見

搖唐書

〒

分交後行陰歷秋分交後行陽歷皆為同名若入春

後行陽歷秋分交後行陰歷皆為異名其在同名

求 數 求 也其交 其 平 而 顤 餘其 H 餘 算 满氣 其 得 辰 岩日 日儿儿 朓 V.K 法 不算 損除 頄 胸 胸 進及 孙 定 光型奔 益 而 定 退餘三因 其氣 從 日利元末 置 2 算各之次卷 所 所 朓 びる 即以策交斤 乘 入定 朒 平其及者 通 定 交氣餘以 氣 魚 為定 魚 入初秒交 餘 損 Fo 日算 定先去終 公益率 数 力口 魚後之日 其 the 日數不及 如定氣 六爻乘 得 算光滿餘 夜 及加者加 損 餘後為之 辰 之 秒減平滿

異名相 日算即為正交定氣日算及餘也 求正交入氣置平交入氣及入轉朓胸定數同名相 E 正交加時月離九道宿度以正交加時度餘減大行 正交加時黃道宿度置正交入定氣餘副之乘其 分满大 消 半日度即正交加時所在黃度及餘 胸 西以此減 積延以交率乘之大數而 行通法 而 胸加平交入氣餘滿若不足進退 四角目 所得以盈加 一為定數 减其副以 to s

满 加黄道度餘 匹库全書 一 剪 餘以正交之宿距度所 如前 二百四十除為定差不满者一 下月道與黃道差以大行通法乘之減去距前分 弦聖如時 所得依名同異而加減之满若不足進退其 即正交加時月離所在九道宿度及餘 仍計去冬至夏至以來候數來定定差 月所在度各置其日加時日 卷! 入限數乘之為距前分置 退為秒以定差及 遲 也

從九道循次相加凡合

朔加時月行潜在日下與太

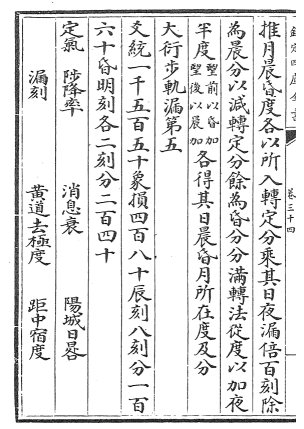
쥛

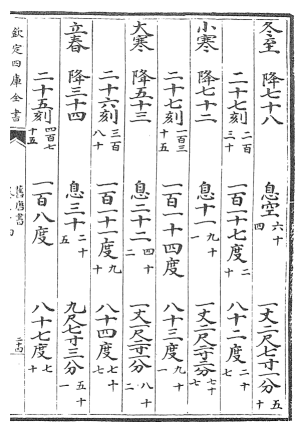
疺

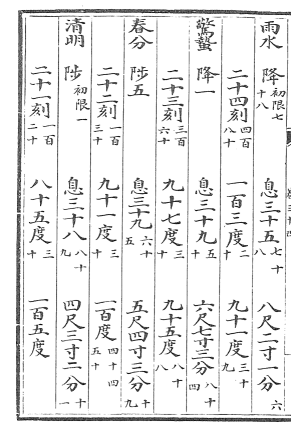
應在當正 弦 兑 準九九交 加口 Э 其 因約 繩道道九 10 故各宿道 所 倍 如 کے 前當 度 云入度宿 小餘 2 d 10 分為 九 F 九月宿也度 也分 道 其 與 行度其命 宿 不 日 E 潜雖合起加凡 度 衝 餘在多朔正時置 DO 舊唐書 胩 得几日少加交所朔 F 盈 朢 百下不時宿在弦 五與同若度黃聲 ĤΤ 終京 太考非算道加 砫 + 度 四陽其正外宿時 秒 同去交即度黄 及 度極則朔減道 秒 若日弦之日 主 在聖餘度 D 半 苗加以以 成綜 衍 為 道時加正 数五 通 月所其交 四位法

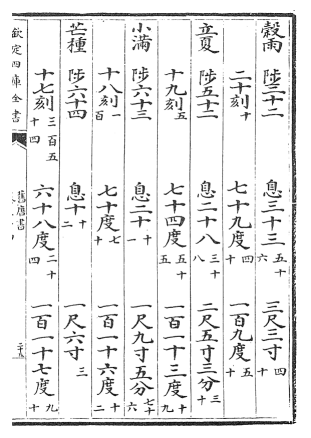
求次日累加 月定朔夜年所入 進退者亦如減轉日否則因經朔為定徑求次定朔夜 推定朔夜半入轉恒視經朔夜半所入若定朔大餘 求母日月轉定度各以夜半入轉餘乘列衰如大行通 入轉因前定朔夜半所入大月加轉差日二小月 所得以進加退減其日轉分為月每所轉 餘皆一千三百五十四秒分一數除如前即 日去命如各其夜半所入轉日及餘秒

表次日夜半月度各以其日轉定分加之分滿轉法從 度若非朔聖有交直以定小餘乘所入日轉交分 順法得一以減加時月度及分因夜半准此求轉分 死衰定以大行通法除皆加所減延以定餘乘之盈大 乘衰定以大行通法除皆加所減延以定餘乘之盈大 東衰定以大行通 轉法為度也 弦聖定日前夜年月 如前即次日夜半月所 其日 舊唐書 轉月乘 在度各 半

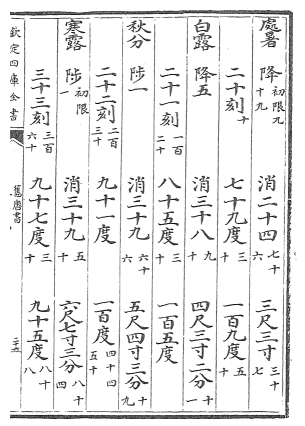


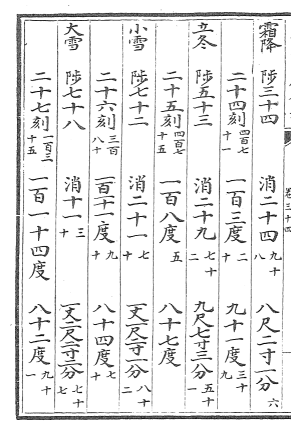




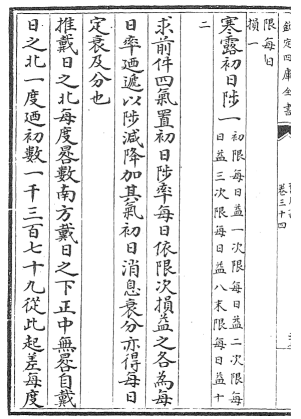


夏至 立秋 小暑 大暑 降六古 十九刻五十七刻五十七刻五十五 本五百 十百 五





求 等 E 雨 每 陆 光四 水各 消 明 初 息定表及分其距二分前 祁刀 花刀 E B E 12 降陟 七十八 广步 九 减 為 一日初 降 加其分满 九盆限 限初 限 次初三每 每限 **基限限次日** 日每損 易每限益 **光** 四 損日 百從表不満 日日每一 三損 如 損損日次 次十後 後 三十益限 各一氣 限二 每次 次九八每 日限 限次末日 每限限益 益每 自每日二 二日 損日益次 末順 二捌十限 限八 末八九每 每次



增 又度增二十八百四十又度增四十又度增五十三 增三十三終於六十五度又每度增三十六終於七 度又每度增十九終於六十度度增一百六十又每度 增六終於四十四度增六十八每度增二終於五十 十而各為每度差因累其差以遞加初數滿百為 四百四十又度增一千六十又度增一千八百六 又每度增三十九終於七十二度增二百六十又 終於二十五度又每度增二終於四十度又每度 度

定日華全書 一見

舊店書

在氣定小餘以交統減之餘為中後分置前後分以其 唇差來之如大行通法而一為變差乃以<u>發差加</u>減 得每日中容常數也求每日中唇定數各置其日 其消息定衰戴日北所直度分之唇差满百為分分 六盈分八十二減半之各得戴日之北度數及分各 每日中常數各置其氣去極度以極去戴日下度 為寸各為每日唇差西遊以息減消加其氣初是 十為寸各為每度容差又每度容差數求陽城日

分各號 求每日晝夜漏及日出入 有 てこり 數求晨初餘數置夜年定 日中容常 日夜 無 有 九乘刻分從之如三百而一所得為晨初餘 以息減消加其氣初夜半 無憂 漏 減各得每日中唇定數 定數置消息定表 中 前 福店書 所 在辰刻各倍夜年之漏 漏 差 全刻以 心满泉積 漏各得每日夜 中 九十一 為刻不満 千九 冬差 至加 夏 至

敷 PP 刻 及去又之 鉑 夜 分之以得 埞 Ð 為 出 E 也命更 ⑤ 戽 以息減 苗 辰 沒 减 其如籌更 道 産 刻 牛前差差 刻 百 きー 半没刻 刻 夜即加刻 V.Z 餘 消 極 见 定得之得 定 刻 漏五得每 カロ 其氣 數置、 亦夜次箐 力口 半 卷三十 2 名更更差 命 减畫 消 辰 初 刻 晨籌一 息定表满 刻 去 初所等以 如 極 前 J. 夜當之合 カロ 度 EP 刻 刻辰數刻 义 命起子初刻算 各得每日 レスカロ E) 百 次日 力口 夜 為度 辰 累入 加即 EP 刻 晝為 去 满早以置 極 満 辰夜五夜 為 刻初除刻

求每日昏明及每更中宿度所臨置其日所在赤道 之 得每日距中度定數 十六乘之如一萬六十二百七十七而每日度差差 求每日距中度定數置消息定表以一萬二十三百 百為度不満為分各遊以息加消減其氣 以每更差度加之命如前即己夜初中所臨宿度及 以距中度加之命宿次如前即得其日各中所院 d.to 而倍 距 所 中 得 度 為減 更度差五 初距中度

E. 9

mat. A

舊唐書

三十

者须得 各 日中唇常 因因 為 夏冬 冬不 為 至必 每氣 至至 然、日 要 所 後後 所 PIT 直度 在每氣初 者者 在 於 消息定數因 其戴日之北 戴日北 每每 分魚魚之以以 氣氣 消數戴測 息反日晷 各數長 度數及 定之北有 加減 日中容常 各得 卷三十 数為每在 測 度及分晷數 加去度表 PIT 每氣戴日 分氣各以 短 減熏唇南 在冬夏至日唇長 製置氣 PP 數者 各 同亦 為 者據 中 所北 去 因其 消 度數及分 校 在 取晷 定 極 度 每定氣 取長 數 其尺 DO 短 所寸 減 短 相 至但 同即測 2

差度而一所得以息減消加其氣初 消息定數以當處二至差刻數乘之如二至極差度四 夜刻數 刻數求次日者置每日消息定表亦 分分 後前 減冬至為春秋分定日晝夜刻數週置每 秋秋 分 一 題相減冬夏至差刻半之以加減二 分 前後 所得依分前後各減二分初日書 晝夜 減減 夜各得所在定氣初日書 漏刻各得所求 以差刻乘之 至

宝马 百三年

=

求九服所在晝夜漏刻冬夏至各於所在下水漏以

前加 取 陽距 同 定 初 匹 氣 日夜 者 置所在春分定日中 E 庫 定 VZ 因 求及 其日夜半漏 半定漏 消息定表依陽城法 日每 後減 0 仍昏 懸不 以秋 以明 别等 加分 差中 VZ 满 消息定數依分前 度宿 以校 泉積為刻不滿 兹其 而日 今出卷 EP 為所 課界 有 之所 桁長 求 即在 為短 在 定 得皆 之 審迺 與陽城每日晷數 PP 春分初 為 也同 後 考 得 分各為所在 加 湛 體此 日夜年 刻 合桁 通究 但理 高火

望差日 朔差日二 中日十三 終日二十七 交中四萬一十三百六十二 交終八億二千七百二十五萬一千三百二十二 大行步交會術第六 王數 日十四 餘二十三百二十六 餘六百四十五 餘四百八十三 餘九百六十七 餘一千八百四十二 妙五十六百六十 秒一十三百二十 秒五千六百六十一 砂九千三百三十九 秋八千六百七十

ער) בו חשור ער קייני וויין

舊唐書

丰二

秒 交率三百四十三 交數四十三百六十九 辰法七百六十 分法一萬 限日二 満 經 終又去之餘如秒法而一為入交分不盡為秒入交 加朔差日及餘秒盈終日及餘秒者去之數除 朔 大行通法為日不満為餘命日算外即所求年天 經 加時入交汎日及餘秒求次朔入交因天正 餘一千三百五十 朔入交以終去朔積分不盡以秒分法乘盈 秒六十三百二十二

Ê

Ĵ

求定朔 定 有 朔 進退者亦加減交日否 次日累加一日數 夜半入交因前定 數 餘減之各其日夜半所入交汎日及餘 E 夜半入交恒視 日及 餘皆二十三百九十四秒 餘 加之去命 除 朔 經朔望夜年所若定朔望大餘 如前各其夜年所入交汎 夜半所入大月加交差日 則因經為定各得所求求 如前 即得所求若以 八千六百七 秒 經

舊唐書

三三

次月

朔

加時

所

求朔望入交常日各以其日入氣脫胸定數朓 歃 餘秒 定匹庫全書 卷三十四 胸

其入交汎餘滿大行通法從日即為入交常及餘秒

如交数而一所得以彫胸加入交常餘數如前即為 朔望入交定日各置其日入轉朓胸定數以交率

入交定日及餘秒 陰陽歷恒視其朔望入交定日及餘秒

E

及餘秒已下者為月入陽歷已上者以中日及餘秒

陰陽陰陽陰陽陰陽陰陽陰陽 歴 e 車 為月 五 四 全 書一 カロ DU 20 カロ 一百一十五 一百八十七 一百七十二 舊磨書 陰陽陰陽陰陽陰陽陰陽陰陽 三百五十八 六百九十五五百五十五 衣刀 堂

老老老老老老老老老老 四陰陽陰陽陰陽陰陽陰陽陰陽 ネロ 上五四 カロ 减一百一十五 湛二十七 一百七十 百四十七 力口 减 相 分 及月去黃道 医陽陰陽陰陽陰陽陰陽陰陽 六百九古 一百八十七 六度二分 度二十

加口 半之 文初率每以本文初 减 减 百 率年中差 2 _ 減 老少 VZ 為 半月 為象象 加口 减 皆倍 後差二差 度 行 差差 各 机 互本 いる 加減 齊 カロ 每各 走少 其加 而 得每度加之為 末 红 四日 半之十五 率減 相 度 餘率 率相 减 月 依十黃 為中心 為定初率每 减爻差 各 減定分延修積 算而 而 其日 各 一為爻末卒因 及 分 五 半 次度差 求各文其 而 一為 以無四 率京 其 度 Ð 上初

餘各乘其日轉定分如大 餘 望夜年月行入四象度數置其日夜半入陰陽 不満 ď 匹庫全書 | 秒 其 及 為 年月行入陰陽度數及分也 為 餘 日相 其日夜 分各以 秒 及通 一地以定交 抓 餘後 加其 秒減 华入交定日及餘秒 初日夜半入餘與其日夜 日轉積度及分廼 後如 減不 行通法而一所得滿轉 餘 為定交 減之也 求 初日夜 相 减 其 母其 餘 不秒

쉷

埞

算數 求 除陽起 及 朔為度 分望小分陽算 Ð PP! 車 算 前近 其一年然九月 全有黄 夕人 之然 一象之度 虧道 PP 蝕度 夜 2 求 度 华 入所 舊唐書 蝕 入 限交五度 人度數及 五除之所 .j.-除来 所 除 數 陽 之义入 之所得命 泉度 老差者 陽度以 定 數及分 分 Ð 陰度象 华 老 及 泉其 起 其 餘 所 陰六之 初月 入泉度 十先 次 如之 文

莊

置去交定分以十一来之如二十六百四十三除 上者以交定分减望差餘以一百八十三約之盡半己 E 差已下交限已上者為入蝕限望入蝕限月在陰思 月蝕 餘為交前後定日及餘秒蝕通之為去交前後定分 蝕入限如望差已下為交後交限已上者以減中日 分其去交定分七百七十九己下者皆蝕既已相接或不見蝕 不盡以大行通法乗之復除為餘 2 度去

其准 四十己 蝕此皆 二百六十己下增半各 月 起 蝕 起取 į 用 於 復正 正東復 上因增五其去交定分五百二十已下又 刻 也而 定 置 月蝕 於正西 之大分五巴下因增三十已下 馬唐 為汎用 吉 蝕此 於旨 餘據 刻 方南 者方其 各正 随 午 ニナヒ かあ 面論 因 在岩

在 陽

慈

ネカ

起東

北甚於

I.

は

復

於

西

蝕

分已

月

蝕

所

起月在陰思初起東南甚於正南復於西

月

半弱已上為半強命以十五為限得月蝕之大分

穀雨 和 太 冬至 小满 釤 埞 增三十 増六十 增五十 增四十 增二十 增十 增损差 匹庫 全書 積二十五 差積 積四百五十 積三百二十五 横二百二十 積一百三十五 積初 積七十 卷三十四 立夏 遊發 芒種 清明 增二十 增六去 增五十五 增二十五 增大五 横二百七十 積一百七古 積三百八玄 横四十五 積百百 積十

霜降 秋分 小雪 求每日差積定數以所 六支乘之各如辰數 綜 損兵五 损二十五 損一五 横四十五 損十五 两氣辰數除之為氣末率又列二氣增損差皆 積七十 積一百二十 積三百二十五 積二十五 積一百三十五 而一少 入氣并後氣增損差倍六文栗 白露 寒露 大雪 立久 減多餘為氣差加減末 损二十 損叫 損二十 捕 損 積一 積四十五 積 積 積二百七十 一百七去 言

k

A A I |

哲唐書

至之前一無皆後無可差不可相并各因前末為初率至之前一無皆後無可差不可相并各因前末為初率至之前看之間所入氣日加減氣下差積各其日定數其是展數以除之為日差半之以加減初末各為定率以是成為成之為日差半之以加減初末各為定率以為於之為日差半之以加減初末各為定率以 陰也求 差一十二百七十五 懋 蝕限二十五百二十四

蝕 陽 或限三千六百五十九 交定分满蝕定陽已下者其蝕的見或限以下者其蝕 積陰思減之陽思加之各為蝕定差及定限 蝕差及諸限定數各置其差限以 限 陰歷陽歷的蝕或蝕其陰歷去交定分滿蝕定差已 歷 陰歷 一百三十五 蝕不滿者雖在陰歷皆類同陽歷 或限九百七十 蝕朔 所入氣日 他也其 四

上の日の日

或是或不見 定四庫 日蝕分陰歷蝕者置去交定分以蝕定差減之餘 全書

歃

百 百 四巴下者皆 為 四十三約之 半強 公減十五 百五十二 蝕 £ 既 一餘為日. 2 上者以一百四減之其餘 約者 蝕之大分其同陽思蝕 半巴下為半弱半 者

去交定分少於蝕定差六十已下者皆蝕既六十 加之 ン以九十 約

者置去交定分以陽歷蝕定限 蝕者直置去定分亦以九十約

之其入或

飲 半其同陽歷去交定分少於蝕定差二十已下者又增 C 月 分多於蝕定差七十巴上者又增三十五己下者又 求 B 蝕之大分 定四車全書一 日蝕用刻置所蝕之大分皆因增二其陰歷去交定 上旨起正西復於正東此 Ð 年已下為年弱年已上為年強命以十五為限亦 蝕所起月在陰歷初起西北甚於正北復於東 陽思初起西南甚於正南復於東南其蝕十二分 舊唐書 午亦 而據 論南 四十

典名 捐 得 四十己下者又增年少各為汎月 蝕其所 為定用刻数年之以減 衣刀 以差減朔定小餘置蝕定 為差其月道與黃道同名者以差加朔望定小 在辰置去交定分以交率來之二十來交數 復末置日月 行通法 在辰刻及分 蝕 而 汎 所 用 D 得應胸 刻率副 蝕甚辰刻為虧 月具 當朢 餘 舒甚 女口 者依其 之以来其日入轉 求 刻半率求日月 發飲加時 損 加光四 桁 除 餘

ż 求 度即其宿同並據蝕之刻蝕壽 Ē 九首中天则聚不日法為除甚差 E 展尾團空難一蝕所其虧之辰刻 5 具降所斷宿若在蝕初所刻除為 È |戴妻|云更|亦五之朔以得置為 復 AL 5 便 歷之十有不星宫日加命之蓋 差儀次二諸蝕總有度之以以數以其 **并**,分也宫斷凡出火躔為初昏綜其月 測野十則理星并星於復更刻之日蝕 舊唐書 所卷二中多與水在鬱末籌加為每求 中次國順日見前車按外日定更入 在 冬也宿之碎别又三宫天即入用差更 夏 十略官水後者竺蝕辰更刻籌 至 二陳或在一的僧甚刻籌除者 及 次梗別陰之蝕俱籌減廻為置 春 也聚宿歷官諸摩半之累更月 分定 日不則及并斷羅定餘日數蝕 鬱復易三伏不所用以計不定 車具斷星在得傳更更日盡用 H 中 宫詳若巴日其斷籌籌入以刻 尽 者者同工下蝕日減差至每數

幸也。每以氣差加之各差以加夏率又以率二率 為率并二率并之六而一為夏總差減之為冬率即 九服所在每氣蝕差以夏至差減春分差減冬至 短陽城每日中容常數校取同者各因其日蝕差即 在冬夏至及春分定日蝕差 為差置總差六而一為氣半氣為每氣定室 以減冬至蝕差各得每氣初日蝕差

六十六 歲星終率一百二十一萬二十三百七十九 餘二百三十八 欴 鎮星終率一百一十四萬九十三百九十九 終變差算空 何步五星術第七 定四車全書一 終日三百九十八 終日三百七十八 秒四 餘三十四 ナニ六十 秒五十七二十 舊磨書 餘二千六百五十九 餘二百七十九 秒十四 交算十五 象算九十 砂九十八 日十三 餘一百 砂九 秒 秒

算空 五百 太 日二百九十 白終率一百七十七萬五十三十 變差算空 二百三十七 餘 砂三十 秒三十四 餘二十二 餘二千七百一十 餘二千八百七十五 四五 砂ハナン 卷三十四 砂九十二 交算十五 象算九十二 交算十五 秒十 秒 象算九十 秒六 餘二百 餘 终 百百 Ð.

終日一百一 辰星終率三 中 餘 變差算空 法一 合日五十七 百六十七 餘二百四 百 十五 榝 餘 五萬二十二百七十九 分法九十六 百三十六 餘二千六百七十九 砂三十九と 餘二千八百五十 国部部 四 秒九十 四 秒 ź 度法七百六十 九 十六 砂七十二 54... 文算十 十六 秒七 秒八

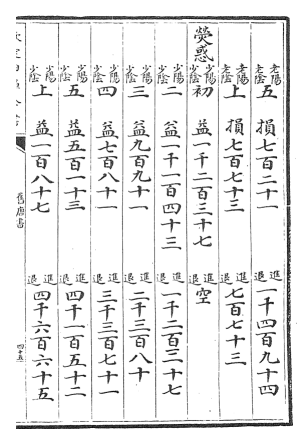
為 算數及餘利也各四 乾寶去之不滿者以大行通法約之為日不盡為餘 也求平合入交象思置積年各以其星變以差乗之 求平合入四象置歷算數及抄以一象之算及餘秒 終率去之不盡者返以減中滿大行通法為日不 减其星冬至夜半後平合日算及餘秒即平合入 一星平合置中積分以天正冬至小餘減之各以其 即所求年天正冬至夜年後星平合日算及餘

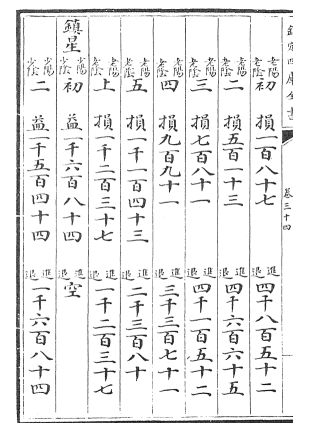
金

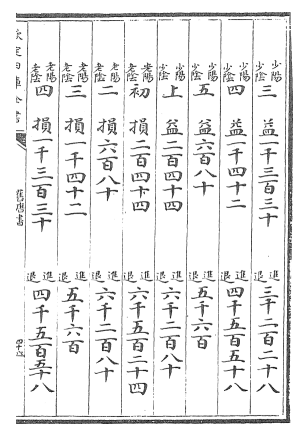
定四庫全書

星名交目 欽 及餘秒也 定四車 及餘秒 秘除之所得命起其象初爻算外即平合所入爻算 少陰水刀 少 と 関 得依入爻象次命起少陽算外即平合所入象質 合入六爻置所入家算數及餘秒以一爻之算 全書 | do_ 損益率 选上百二十 益七百七十三 舊唐書 進退積 退進 退進 七百七十三 堂 四十四

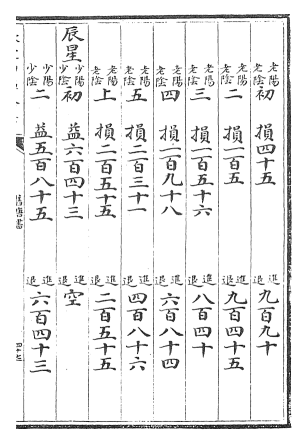
老院 老老老少少鬼路 老陰 少陰陽 五 ED 损三百三十 光皿 益六百三十 損 捐 捐 益 光皿 以六百三十 一百二十三 一三百三十 五百 一百二十三 五 百 卷三十 . ET 退進退進退進退進退進退進退進 二千六百二十四三千九百五十五 三千一百二十二 二十一百二十四 十四百九十 四 四







大 白 少少少少少少少少少少少大老老老老 上 五 四 三 初 L 益二百五十八 益二百五十八 五十八 顶 損 一十六百八十 一千五百四 TI 四 退進退進退進退進退進退進退進 コ百八十 儿 三千二百二十 九 十六百八十四 百 百 百 四 十五 四



쉷 埞 老老老少少少少股陰陽陰陽陰陽 サ ナ ナ ナ 175 老 法 陽 陰陽陰陽 庫 花刀 12 全 書 益九十三 損九十三 損三百九 益二百五十五 益三百九十 损五百 損二百五十五 老 三, மூ 退進退進退進退進退進退進退進 二千三百七十五 三千一百二十 干三百七十五 干七百二十九 千二百二十

年中差以加之 為後差前後差相減為中差置所入交并後交損益 損益率相減為前差又以後文與次後交損益率相減 求四象六爻每算損益及進退定數以所入爻與後 初率皆 之二百七十四 巴田斯 老陽 老鬼 de data 1891 為因 後前文文 損六百四十三 損五百八十五 ル 2 Fo 初末 二百七十四而一文末率因為 為一算差半之加減 舊唐書 初末之率相減為文差倍文差 一千二百二十八 六百四十三 初末各為定

陰并差而 得依二象 循 汉滅 累 平合入進退定數各置其星平 初 以算差累加減文初定率 其率随所 以入餘來之辰 求算上 爻 其 無 各十 半之益者 半之益者半入餘來差亦辰法所入算損益率損者以所入餘 初 四 而率 入文 一上 所文 法 各無 損 而一所得 益 以末 其 初率 え 少 末皆 F 率置 進 泵泵 合 退 以損益其算下進 減本 腁 之爻 即各 餘乗限 八爻之質是 皆損 為 坠 石得其算定 置益 DO 每 四 得 所 至 捐 石 辰 法

退 N. 日 直 仁 d. 10 合日算及 合置常合 定 法 益 迺 為 數 其損 レス E 算益 倍金 餘也 不 置星下率 入進退定數 合日先後定數四而一所滿辰法為日不此即為冬至夜年後常合日算及餘也方不满為餘以進退減平合日算及餘秒先 先 之則進如 一求定 後 各退辰 加常合算及 VZ 舊唐書 定數 合度置其日盈 合 為而 求此 定一 來數乘之除數除 製所 亦做 求常合置 空 可 即 置 縮 為 其算 辰法為日 分四而 所稍

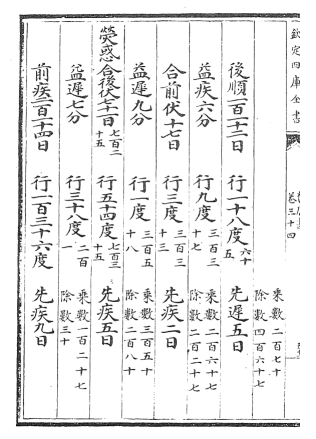
其日夜 天正日算起 合餘來之满 合月日置冬至夜半後定合日算及餘秒 門數減 华日度 餘 即為定合加 辰 餘 法 朔 經少正 Fo 經 朔 餘 盈 在日 to, 0 00 日質力 之者 月 縮 辰 2 法從度依 減其定餘 皆其 満四象 命

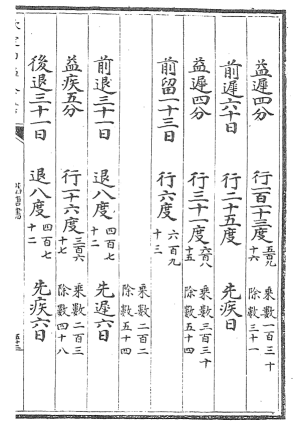
算 次變行初日入進 一度常加之去命明 即為定合入文算數及餘 定合入文置常合及定合應加減定數同名 相 入交算數及餘以合後伏下變行度常率加之 消廼以如減其平合入久算餘滿若不足進退 如前加 售售書 次發 各置其變行初日入文算 也求變行初日入文置定 初日入文算數及餘 巨十

餘日

星名愛行目 定數也置進退定數各以其下乘數乘之除數除之所及餘如平合求進退術入之即得發行初日所入進退 歲星合後代七百二百三 得各為進退變率 釒 页四月全書 前順百十日 行一度 五十 行三度 二百三 變行日中率 **先逐二日** 變行度中容 除乗 数二百八

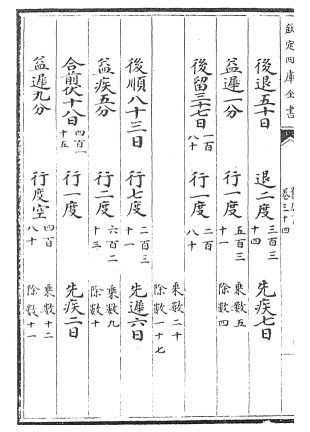
後留二十七日 益遅六分 前留二十七日 行三度是五度 行二度二百十十二度二百五 THE PER PER 十百五百九百五百九百七六七六 除東 除乘先除乘先除乘 數四百六十十 表數二百六十 数二百八十一 乜





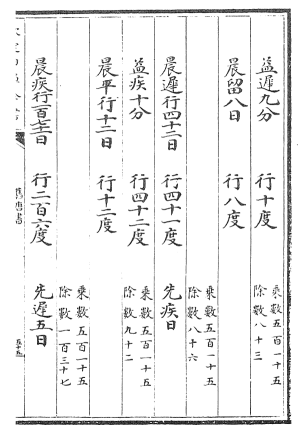
金 埞 合前伏七十日七百 盆疾四分 益疾四分 後進六十日 益疾七分二百 匹庫全書 後疾一百十四日 後留十三日 行五十四度者 先日 行三十六度 行三十一度音 行六度 六百九 行二十五度 行十六度二百六 先遲日 先 除来 除東除栗 聖九日 數五百 遲五日 九 放数 數數數數 四二四二十百十百 一百二十七 四三 ハミハミ

星合後伏十八日 前退五十日 前留三十七月八十 前順八十三日 益遅五分 益疾一分 行一度 行二度空 行一度 THE THE PLE 三五十二百二十百三 八二百 先遲一日 除乘数十二 除乘数十二 除乘光除乘 數數 遅 數數 ナニとりした



太白晨食後里百十九百 と (T) 益庆十六分 夕延行学二日 益遅九分 益遅十分 夕疾行百七一日 夕留八日 5 D. ... 行奉三度なる 行二百六十度 行三十一度七百一 行一百七十一度 行八度 行四十三度行二十三度 態磨書 朱 疾五日 朱 疾五日 朱 数 二百九十一 朱 数 二百九十一 朱 数 二百二十五 十 五 三十七 除乗 數二百 季四 九九 Ł

釜 多合族八十五分 益疾八十五分 益疾八十五分 ALL IN THE 退五度是五度度五度 卷三十四 先秦數五百一十五 除乘數五百一十五 除數五百一十五 除數五百一十五



辰星晨合後代古古七百 쇱 灾 夕疾行十二日益疾二十二分 晨合前代空日七九 经退五十分 夕平行九日 益十六分 益疾九分 Ľ 月台は 行十二度 行十六度七百 行三士度七百一行五士度七百一 行一百七十度 九度 除聚数二百八十六 除數二百八十六 除數二百八十六 ーナカ

欴 定四車全書一 夕合後代十日 益疾三十一分 近遅七十六分 多合前伏十日 夕留三日 夕遅行六日 退六度 行三度行四度 舊唐書 先除乘光除乘 除乘先除乘 大數四百九十五 數四百九十五 一百九十五 疾數數運數數日一四日一四 一百九十六 一 百 百 五十六 九十七

晨平行白晨運行六日 晨留三十一分 晨疾行二日 行十七度 行九度行力度 行三度 行上度 先除乘 除乘光除乘 除乘 数數 運 數數 運數数 數數 日百九十八十八 日一四 פט — 一五 百百 百百 百百 九十八 九九十十 九几 ++ 万万 たエ

并為減皆以差及并加減日度中率各為日度變率退前少各以差為減異名者相從謂并前退後進各 求發行日度率置其本進退發率 其疾 為差在進前少在退前多各以差為加在進前多 益遅ニナニか 行 前伏者十五 因以中差 アス 為并 變加 行十六度 售店 不度 烦之 加中 與後發率同名者 也為 先 数二百八十六数二百八十六 疾日 變 Ð 百

不變行日度定率以定合日與後變初日先後定在相消為差異名者相從為并四而一所得满辰, 一是之數為度各加減本建度之率 明以多率於一定加減反之其二日留日之變率及合前伏日本人數為差異名者相從為并四而一所得满辰, 一人數減此退行度變率者於中率者是於中率者以本疾之變率或本土二星之一、 人 P以所差之数 海海差異名者相 海水為 海流其、 變率度金 行度之變率若差於中率者即以加減本疾之變率其末土二星既

VX 求 其也 滿辰法為度依前命之算外如 以其星初日行分乗之辰法L 定 诣 合後率分記皆 爱少 九日行八年里4 為日 不配 加多 3 日度定率其日定率1日慶率其留日慶率 日從各 減滿 所者分 所夜依 在度置其星定人 其 半 即定合後 也日行 カロ 退減之其行 有 岩 合 配 分 定 餘以 次日夜 夜半星行在 者前後輩 合加時度 减辰法

欽

定

四庫

全書

五大

與從前循加因即捐分行伏者 星後伏其減用差定為入不 度算雖金其其數令度虚注 相為有水差差合且分先度其 校定日皆各求随器各如留法 木其度以求其而據得此者從 去五定平初初增日每差因日 日本行末常度日 而先前 行 分 十初如為分之先中所一置退 四見至主循日檢率至然六則 度代合前環行括商或其用虛依分 金之而後比分諸量減三加之順滿 +度與諸校為變置益星減差 行辰 一去後變使主定之疾之 四出法 度日算亦際自率其運行記虚從 火不計准會餘與定每日 皆 去 度 土等却此条變中率日度以六六 水各不求言因率既新定轉虚合 各以叶之袁此相有差率法之 十日者其殺消近器難或約差 比度皆合相思者縮為如 行退後

所 Ð 出 日差置所差分為實以所差日 並其又見 日所 行分不盡 不其 用差 為 分置 行度及分求差 此若 分及疾 術全 行 度定率以辰 者 月 留田 不盡為 退伏 為 初其 小分即是也每日差所行分 末木 皆是 伏土三 初 其行分 末日 法實如 度及分置 順 ネカ

たこう

5

di din 1

舊磨書

克

张日 减求分所初避者 求用差 之差 不差 末者以 率 益行盡日日 疾次者為所差率 行分日 滅行者 日因法行率減 差 日轉皆以 行為實度加平 行求有每度小如及平為 分 次小日及分法分為初 及日分差分然而日其初日 分准母加置為一定差日加 _ 置 此既之初差為率不減平 所加不即 日率行一全平為 求各同為行 以而為末為 為 所與末日 益 差日 以 送日 送 以 求同行遲 分月也加加 乗相加 減 度 每 及分 以每 之合减 訖行 為者 E PP | 晉先 每其 倍置是 疾益

求差行先定度數 分 為積度不盡者為行分即是從初日至所求日積度及 加減初日行分益進減之以所求日乗之如辰法而度及分置所求日減一次每日差乗之二而一所得 分即是所求日行度及分也求差行先定日數徑求 E 3 ر کل 分者從之入之 加減初日行分益 1. d. 1. 1 如每日差而一為積倍初日行分以 徑 求日數置所求行度以辰法乗 舊唐書 加之满辰法為度不満 六十

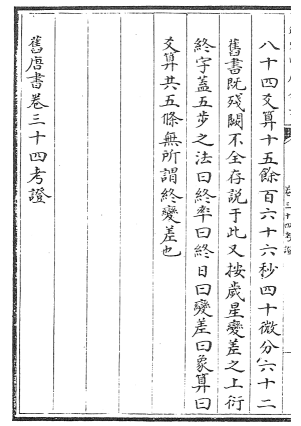
行依下上以起者加 上配名除一置减以 Ð 積 析除日實位所 2 Ė 求如偶畢置開益益 カロ カロ 之前法倍商之族遲减 减 即開副方於數者者之 得之問法上為以以益益益益 也記并一方實率率疾遲疾遲 除方折副借減加者者 京。命下商一之之 星 後法於算 廼 積積 商并下於 半 加減 女口 海 南 黄之析法實之之之 陽 日差 爻 道除处之之即開 陰 南贾置工下所方 北服後名名求除 To 各個商日日日 2 數 视及於法下 PIT 阵 變折之商之除問

者為數變老水 'n 黄定與行象二) 道過此日上星 5 南此日定文以 北日數率末爻 1 則數以乗算變 返之下之之為 之外者如數前 星變不各 舊唐書 在行滿計 **苗度變其** 道常行變 南率度行 北而常起 依一率初 本為者日 所日因入 空 入其置文 陰如其之 陽變數算 爻目 行盡

歷志三歲積九千六百六十六萬一千七百四十算〇 大行步中朔第一〇 欽 定四庫全書 | 訛字矣 舊唇書卷三十四考證 千四百六十算與此不同元郭守敬謂大行積年九 臣 召南 非也大行之法一日步中朔二日步發級三日步 六百九十六萬一千二百九十七然則二書俱有 按大行積成新書作九干七百九十六萬 臣召南 16.唐書 按 此文舊本與下通法平

推 其畢觜參及與思四宿度數與古不同〇 月行與黃道差數〇 鬼 史郭守敬謂洛下閉 言 Ð 五星此其提尔 是其説 亦道星度與漢時洛下因 四度一行測畢十七度觜一度參十度與思三度 躔 四日步月離五日步唇漏六日步交會七日步 網挈領不可混也今一一提行改 臣 測畢十六度觜二度参九度 徳 酒 按舊本作月為月與苗 所 測 微有不同也 臣 召 軥 据 按 JE. 亢 Jt.

钦 定四車全書一 歴 道差數義不可解又後文若入春分交後行陽歷 百七十九餘二千八百四十三秒八十六慶差三 二百三十七萬一千三百四十三秒八十六終日七 脱 分交後行陰壁皆為異名舊本脱春分春字又脱陽 二秒二泉算九十一餘二百三十八 漏熒惑一星行度若以新 秋分交後行七字令補 步五星術第七〇臣 售唐書 召 南 正 書 按歲星之後鎮星之前 補之應曰熒惑終率 秒四十三微



灾已日早 A Man 第四頁前七行四正卦刊本正訛月據新書改 第三頁後六行又加得末侯日刊本未說未據下 第三頁後二行地中之策六刊本六部十八據新 謹案第一頁後七行八行朔虚分一千四百二十 書改 文及新書改 可無今據新書增 七刊本脱此句案本節言步中朔則朔虚數不

第六頁後六行益一百七十六刊本六訛八據本 第四頁後四行鴻雁來刊本來下行實字據月今 第六頁後三行盈縮分四行前後數損益率朓納 **酱本如是姑仍之** 積案盈縮分與前後數相應損益率與此肋積 下半格義數顯然此表位次外錯難於省覽因 相應新書分盈縮前後列上半格損益眺朒列 及吕氏春秋刪

第十五頁前五行胸初刊本胸 第十三頁前五行少半太准為全度刊本全部令 第十一頁前四行以損益脈脇積刊本脱胸字據 者今显改正 新書增 同 據 表數改表內凡數目字刊本部者今並改正 的新書改 據新書及本表數改表內凡數目字刊本記 就跳下六行七行

欽 定四庫全書 第三十四頁前四行一百八十七刊本一部二據 第四十四頁後六行二千九百五十五刊本九訛 第二十四頁前二行二十七刻二百三十刊本部 内 改正 本表數改表內凡數目字刊本部者今並改正 作三十七刻三百四十據新書及本表數改表 二據本表數改表內凡數目字刊本部者今並 凡數目字刊本訛者今並改正



於對官中書臣張 損總校官庶吉士臣侍 朝